⑲日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-99081

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)6月1日

D 06 P 5/00 B 41 M 5/00

7433-4H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェット染色法

②特 願 昭58-205893

②出 願 昭58(1983)11月4日

砂発明者 吉田

百合子

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内

⑫ 発明 者 増 田 ⑫ 発明 者 中 村

置,

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内

⑪出願人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

明 和 担

1. 発明の名称

インクジェット染色法

2. 特許請求の範囲

(1) インクジェット方式により布用を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/cmであるものを用い、かつ該布帛がJIS-L1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(2) 該染料インクが該布帛に付与された後は、該インクが布帛内に設選しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は行用にインクジェット方式により、シャープで鮮明なプリント面像を付与する染色法に 関する。 (従来技術とその問題点)

従来、布角の上に画像を捺染する方法としては、 スクリーン捺染法、ローラー捺染法および転写捺 染法が採用されている。しかしながら、これらの 方法は下記のような欠点を有する。

(1) スクリーン掠染法

図柄の変更切にスクリーンおよびローラーを作製しなければならず、実生産までに多大の労力と 準備時間を要する。したがって、この方法では経 済的な点のみならず、ファッション性の多様化し ている今日に要求される多種少価生産性ならびに 即時プリント性(スピード)に欠ける。

(2) 転写烧染法

この方法も(i) と同様にグラビヤ印刷などのための関版を必要とするものであり、多種少量生産性ならびに即時プリント性に欠ける。また、転写紙を用いることもコストアップの変因である。

(3)インクジェット方式によるプリント法

この方法は一般に私に文字や図形を描くために 用いられているプリント方式である。たとえば、 特別的54-18975月の如く布帛に適川された例があるが、この方式により布帛を掠染したとしても、布帛は紙ほどの吸水性がなく、しかも粗粒や粘粒和なの方向性や空隙を有するためにないという欠点が落しく、鮮明な図柄が切られないという欠点が発生する。かかる欠点を改あるために被処理布帛を予め加熱しておくて限界があるために被処理布帛を予め加熱しており、での方法では飛翔させると、予機によるのの収納性が図柄に変化を与える欠点がある。(発明の目的)

(1) インクジェット方式により布帛を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度200 cps以下で、かつ表面扱力が30~70 dyn/caであるものを用い、かつ該布帛がJIS- L1079に規定される根水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(e) 該染料インクが該布用に付与された後は、該インクが布用内に设透しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

(発明の作用機構)

本発明で重要なことは布用表面に振翔してきた 染料インクを該布用内に投通させないで染着せし める点にある。

かかる染着を達成するには、染料インクのみの 改善では不充分であり、さらにこれに布用の性質 改善が付加されて、初めて達成される。すなわち

該インクの表面張力と布帛の恩水度との相乗作用 により、ニジミを極力抑えながら染着を好適に実 施し得ることを見い出したものである。

さらに木搾明ではかかる染着を確実に実施せし めるために、該インクが布用内に投透する前に、 インクを構成する媒体を蒸発せしめる点が特徴的 である。

本発明でいう染料インクとは水溶性の染料から なる水性インク、水不溶性染料からなる水分散性 インクなど水を主媒体とするインクである。

かかるインク用染料としては繊維の種類により
適宜選択されるものであるが、水溶性染料として
は酸性染料、カチオン染料、直接染料、含金属染料、反応性染料などをあけることができ、また水
不溶性染料としては油溶性染料、分散染料、バット染料、ナフトール染料、硫化染料などがあけられる。なかでも熱昇華性を有する分散染料、油溶

以上のように本発明の染料インクは染料と水を 生材料とするものであるが、必要に応じて補助材 料として決着剤、物性調整剤(粘度、表面張力、電導度ならびに pH調整)防力ビ剤、殺菌剤、酸素吸収剤、キレート化剤、さらにノズルでのインク乾燥防止剤(グリコール、グリコーリエーテルなどの多価アルコール類、アミド類、ピロリドン類などの高糖点有機溶剤)などの添加剤を配合してもよい。

本発明の染料インクは通常200cps 以下好ましくは50cps 以下の低粘度のものがノズルからの飛翔性やノズル結りなどの点から選択される。 粘度が高いほどニジミは減少するが、上記点から安定した画像を得ることが難しくなる。

かかる粘度調整には通常の増粘剤、たとえばCMC(カルボキシメチルセルロース)、ローテルトピーンガム、アルギン酸ナトリウム、エーテル化デンプン、ポリピニルアルコール、アクリル系合成増粘剤ならびにでんぶんなどが用いられる。かかる増粘剤の使用量は所位する粘度や増粘しくはO.5~10g/Qの範囲で適用される。

上記ニジミの四節はインクの粘度はかりでなく、インクの表面張力によっても大きく左右されるものである。本発明の染料インクでは、上配粘度に加えて30~70 dyn/cmの表面張力に調整される。表面張力が高すぎるとインク被摘が布帛上でコロがる欠点が発生し、また低すぎるとニジミが発生する。本発明は上配範囲の表面張力を有するインクを採用したことにより、後述する特定な布島に有効に保持せしめ得たものである。

すなわち、表面張力は布帛の撥水度と関連があり、該撥水度に合った表面張力を選択するのが本発明のイング波滴を保持させる損襲なポイントである。

すなわち、いくら粘度や表面張力を上記条件を満足するインクを適用しても、根水性を有する該布帛の傷界表面張力未満のインクではニジミを改善することはできない。すなわち、本発明のインクは該布帛の臨界表面張力以上の表面張力を有するとが必須であり、JIS-L1079に規定する提水値で、50点以上である機水性に対して

3 0 ~ 7 0 dyn/cm、好ましくは 4 0 ~ 6 5 dyn /cmの表面張力のインクであることが上記効果、 つまりニジミ防止性と保持性の両性能を造成する 上で重要である。

かかる表面独立れる。本発明に好適な界面活性 剤を用いて調整される。本発明に好適な界面活性 剤としてはアニオン系活性剤、ノニオン系統性剤 が調整能力ならびにインク特性たとえば染料分散 性能、飛翔性、ノズル結りなどの点から選択できれる。 かかる活性剤の使用量は格別限定する必要はなく、要するに上記表面張力を満足する机にいいが、 ずればよく、該界面話性剤の量に左右されないが、 近常インク追風に対して0.01~50 0/1 の範囲内で調整 すれる。

本発明のJIS-L1079に規定される撥水 度で50点以上である撥水性とは、JIS-L1 079の6.32.1のA法(スプレー法)によ り、250 ml の水全部を被試験布角にスプレー で散布した後の水の砲荷状態により判定(100

~ O 点) して、 5 O 点以上、 特に好ましく は 5 O ~ 9 O 点に相当する 優水性を意味するものである。 撥水度が 5 O 点未 湖であると、 インクの 性質に もよるが、 該インクの媒体の 慈発速度より 布帛内に 没透する 速度が速い 場合があり、 ニジミが発生する 恐れがある。

かかる 撥水性能は 通常の 撥水性物質をあらかじ め 布帛に付与することで 達成される。

かかる殷水性物質とは、疎水性物質であって、水を弾く性能を有するものであれば、一時のたとれば、いかなる物質でもよい、スパーのであれば、いかなる物質でもよい類が、いかなどのであれば、いかなどでは、アールアルキルアミド、アルキルエチリンが、シリンスに合われていますが、カールアルはないのであれば、これらに限定する必要はない。

これらの化合物の中でもフッ聚系化合物ならびに シリコーン系化合物が撥水度の調整のし易さ、 該 インクに対する性能、面像の鮮明性の点で好過で ある。

かかる撥水性化合物を布帛に付与する場合はパッド法、スプレー法、没漬法、印撩法などいずれの方法でも付与することができる。

本発明はかかる根水性布帛に、上記特定な染料インクをインクジェットにより無翔させて、 布帛 表面で該インクを蒸発せしめて、尖鋭なブリント 画像を発現する。

本発明でいうインクジェット方式としては節電吸引方式、超音波振動方式、ピエゾ素子方式などがあげられるが、これらに限定するものではない。 遅はインクを連続的または補時、液流状で飛翔せ しめ仰、必要に応じて方向を制御し得る構造であって、液印刷体にプリント面像を付与せしめ得る ものであればよい。

かくして布帛の表面に付与された染料インクは 乾燥された後に風着発色処理される。 本発明においては、上記染料インクの乾燥に1つのポイントがある。すなわち、布帛上に付与されたインク被為は、該政務間の混合ならびに該インクの布帛内への没透が発生することが好けいのでするので、これを防止することが好選すしいのである。かかに該波筋からなどは80~180 これを対しては、該波筋からながない。 これを防止がないないがないがないがある。 これを防止がないないがないがある。 これを防止がないないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがある。 なって60~200℃、好ましくは80~180 でのにはないがいいにはがないがは、 なって60~200℃、がよびではある。 でのにないないないがいないないである。 ではないないないないないではないがいましい。

加熱手段としては通常の熱風方式、直接加熱方式あるいは赤外線ヒーター、マイクロ被などによる加熱方式などが適用できるが、これらに限定する必要はない。要するに可及的速やか(通常5分以内、好ましくは1分以内)に蒸発せしめ得ればいかなる加熱方式でもよいが、布帛を変形したり、画像を変形する危険性の高い方式は好ましくない。固着発色処理は乾熱、温熱のいずれの方法でも

よいが、通常その概能に採用されている固省条件で処理すればよい。たとえばポリエステル系機能の場合では超熱(飽和蒸気)処理で、通常130℃で30分間、花然で180~220℃で90~60秒間である。

かかる固着発色処型の後は堅牢度を向上させる 目的でソーピングすることは好ましい。

本発明でいう布帛とは、合成繊維、半合成繊維
あるいは天然繊維からなる、たとえば緑微物、不
較布などの布帛、カーペット、低状物などが含ま
れる。特に本発明は合成繊維からなる布帛に極め
てすぐれた効果を発揮するものである。

(発明の効果)

本発明によれば、インクジェット方式で飛翔した染料インクが布帛の表面で確実に保持されるので、ニジミのない極めて尖鋭かつ鮮明なプリント 画像が得られると周時に高い染色整牢度が得られるという効果を発揮する。

本発明はスクリーン療染や転写療染のような製版工程が不必要であり、極めて簡単に、かつ各種

の画像を随時提供し得る利点を有する。

以下本発明を実施例により、さらに説明する。 実施例 1

ポリエテル系戦報からなる強擞機物(パレス)を撥水剤としてアサヒガードAG-710(風暗子製:フッ聚系化合物)を用いて下配条件で的処理した。前処理被は較り率62%でパッドされ、100℃で10分固乾燥された。

前処理液として該撥水剤を 0、0、3、0、5、 、1、0、5、0(g/Q)それぞれ配合し、全 部で7水準の処理被を用いた。

次に染料インクとして下記了種の粘度の異なる 染料設度の周ーインクを作成した。

染料:テラブリント・レッド 3GN

(チバ・ガイギー製;分散染料):4部

、糊剤:アルギン酸ナトリウム-4〇 cps

(君仰化学製:增粘剤) : 1部

媒体:イオン交換水 : 95部

숨 닭

100部

上記染料インクの粘度は25℃におけるB型粘

使計測定値(cps)で10cps であり、表面張力 は55.2 dyn/cmであった。

このインクを用いてオンデマンド型インクジェットにより、 電熱ヒーターにより 1 2 0 ℃に加熱した上配限水性機物に、下配条件で明射せしめプリント品を作成した。

インクジェット条件

ノズル直径

: 60 µ

ノズルと積物問距離:1 💵

中加化压

: 2 0 V

数プリント品は乾熱200℃で90秒周囲哲発 色させた。

結果を表1に拡散度としてまとめた。拡散度は 飛翔中のインク液滴の径に対する布帛上でのドットの径の比率であり、数値が小さい程、インクの ニジミが小さく良好であることを示す。

表 1 の結果から、拡散度は撥水度が 5 0 点以上の時に小さくなり、シャープな図柄が形成されたが、 5 0 点未満では該拡散度は大きくなり、 インクのニジミが発生し、ボヤケた図柄しか得られな

喪 1

极水	度	拡散	度	尖锐性	借考
	0 点 1	2.	7	x	本発明外
< 5	0	6.	2	$X \sim \Delta$	a
5	0	2.	4	0	本発明法
7	0	2.	1		
9	,0	1.	8	"	a
1 0	0	1.	8	"	. #

丧中。

限水政: JIS-L1079の6.23.1 のA法に準する。

、尖锐性:図柄のシャープさを視感で判定した。

〇:ニジミがなく極めて鮮明。

Δ:絵際にニジミがあり、鮮明とはいえない。

X:絵際が不鮮明でニジミも著しい。

特許山願人 東 レ 株 式 会 社